

市区町村別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（高等学校）

（平成14年3月31日現在）

市区町村別 (高等学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 1 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
埼玉県立学校	155	14,566	94.0	9.4	155	100.0%	0	87.1%
川越市	1	193	193.0	4.8	1	100.0%	0	0.0%
熊谷市	1	43	43.0	11.9	1	100.0%	0	0.0%
川口市	3	266	88.7	9.8	3	100.0%	0	0.0%
さいたま市	4	312	78.0	13.3	4	100.0%	0	47.1%

市区町村別「コンピュータの設置状況」及び「インターネット接続状況」の実態（盲・ろう・養護学校）

（平成14年3月31日現在）

市区町村別 (盲・ろう・養護学校)	学校数 A 校	教育用 コンピュータ 総台数 B 台	教育用 コンピュータ 平均設置台数 B/A 台	教育用 コンピュータ1台 当たりの児童 生徒数 1 C 人/台	インターネット 接続学校数 D 校	学校のイン ターネット接続率 D/A %	インターネット 未接続学校数 E 校	普通教室の LAN 整備率 2 %
埼玉県立学校	30	732	24.4	5.2	30	100.0%	0	95.1%
川越市	1	10	10.0	5.2	1	100.0%	0	0.0%
富士見市	1	5	5.0	9.6	1	100.0%	0	0.0%
さいたま市	1	3	3.0	21.7	1	100.0%	0	0.0%

注1)「教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数」とは、平成13年5月1日現在の児童生徒数を「教育用コンピュータ総台数(B)」で除したものである。

注2)「普通教室のLAN整備率」は、全普通教室数のうち、LANに接続している教室数の割合としている。